Installation Instructions Directives de Montage Instrucciones de Instalación

Electric Trailer Brake Control Wiring Adapter

Adaptateur pour câblage de commande de frein de remorque électrique

Adaptador del cableado de control eléctrico del remolque



READ THIS FIRST:

Read and follow all instructions carefully before beginning installation.

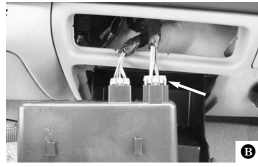
LISEZ CECI EN PREMIER:

Lire et suivre toutes les instructions attenrivement avant le montage.

LEA ESTO PRIMERO:

Lea y siga todas las instrucciones cuidadosamente antes de iniciar la instalación.

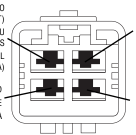






VEHICLE STOP LAMP SWITCH TO BRAKE CONTROLLER (INPUT) COMMUTATEUR DE FEUX D'ARRÊT DU VÉHICULE AU CONTROLE DE FREINS INTERRUPTOR DE LUCES DE FRENADO DEL VEHICULO AL CONTROLADO DE FRENO (ENTRADA)

GROUND MISE À LA TERRE TIERRA



FUSED TRAILER BRAKE CONTROLLLER BATTERY FEED

· ALIMENTATION À FUSIBLE DE LA BATTERIE AU CONTRÔLE DE FREINS

CONDUCTOR (CON FUSIBLE) DE LA BATERIA AL CONTROLADOR DEL FRENO DEL REMOLQUE

TRAILER BRAKE CONTROLLER (OUTPUT)
CONTRÔLE DE FREIN DE REMORQUE (SORTIE)
CONDUCTOR DEL CONTROLADOR DE FRENO
(SALIDA) AL FRENO ELÉCTRICO DEL REMOLQUE

ENGLISH

- Locate the vehicle's electric brake control harness. This harness is located behind the storage pocket just above the vehicle's ashtray towards the center of the dashboard
 - ♠. Carefully remove the storage pocket and locate the 4-pin grey harness connector plugged into the rear of the pocket that matches the end of the brake control adapter
 ♠.
- 2. Disconnect the harness from the storage pocket . Plug the brake control adapter into the vehicle's electric brake control harness connector. Use butt connectors and attach the wires from the adapter to the corresponding wires on the electric brake control, following brake control manufacturer's installation instructions.

NOTE: Vehicles not equipped with OEM trailer tow package, may require fuses and relays to complete output & battery feed circuits (sold separately). Consult owners manual for locations.

WARNING

Complete the installation per the electric brake control manufacturer's instructions and mount the unit as directed. Perform test procedures as instructed.



WARNING

Overloading circuit can cause fires.

DO NOT exceed lower of towing
manufacturer rating or:

• Max. 4 axles: 8 brakes (24 amps) Read vehicle's owners manual and instruction sheet for additional information.

FRANÇAIS

- 1. Repérer le connecteur du faisceau de fils de la commande de frein du véhicule. Ce faisceau de fils est situé derrière la pochette de rangement juste au-dessus du cendrier du véhicule, vers le centre du tableau de bord . Enlever avec précaution la pochette de rangement et repérer, à l'arrière de la pochette, le connecteur gris à 4 broches du faisceau qui correspond à l'extrémité de l'adaptateur de la commande de frein .
- 2. Débrancher le faisceau de fils de la pochette de rangement . Brancher l'adaptateur de la commande de frein dans le connecteur du faisceau de fils de la commande de frein électrique du véhicule. À l'aide des connecteurs d'about, joindre les fils de l'adaptateur aux fils correspondants du module de commande de frein électrique, conformément à la notice d'installation du fabricant du module de commande de frein.

REMARQUE: Les véhicules qui ne sont pas équipés d'un attelage de remorque OEM peuvent requérir l'utilisation de fusibles et de relais pour compléter les circuits de sortie et d'alimentation de la batterie. (vendu séparément). Consultez le manuel du propriétaire pour connaître les emplacements.

A AVERTISSEMENT

Terminer l'installation en suivant les instructions du fabricant de la commande de frein électrique et monter l'appareil comme indiqué. Effectuer les tests selon les directives.

AVERTISSEMENT

Un circuit surchargé peut occasionner des incendies. NE DÉPASSEZ JAMAIS la valeur la plus basse indiquée par le fabricant de remorquage, ou :

• Max. 4 ESSIEUX: 8 FREINS (24 ampères)

Consultez le manuel du propriétaire et la feuille d'instructions du véhicule pour de plus amples informations.

ESPAÑOL

- 1. Localice el conector del arnés del control del freno eléctrico del vehículo. Este arnés está localizado detrás del bolsillo de almacenamiento justo por encima del cenicero del vehículo hacia el centro del tablero (a). Con cuidado, retire el bolsillo de almacenamiento y localice el conector del arnés de 4 patas de color gris conectado en la parte posterior del bolsillo que coincide con el extremo del adaptador del control del freno (B).
- 2. Desconecte el arnés del bolsillo de almacenamiento . Conecte el adaptador del control del freno en el conector del arnés del control del freno eléctrico del vehículo. Use conectores a tope y una los cables del adaptador con los cables correspondientes en el control de frenos eléctricos, siguiendo las instrucciones de instalación del fabricante del control de frenos.

NOTA: Vehículos no equipados con el paquete de remolque OEM pueden requerir de fusibles y relés para completar los circuitos de salida y alimentación de la batería. (se vende por separado). Consulte las ubicaciones en el manual del propietario.

ADVERTENCIA

Complete la instalación según las instrucciones del fabricante del control del freno e instale la unidad según se indica. Realice los procedimientos de prueba según las instrucciones.

独世

ADVERTENCIA

La sobrecarga del circuito puede ocasionar incendios. NO exceda la calificación de remolque más baja indicada por el fabricante o:

 Máx. 4 EJES: 8 FRENOS (24 amperios)

Lea el manual del propietario y la hoja de instrucciones del vehículo para información adicional.

HIDDEN-HITCH TRAILER HITCHES HITCH MOUNTS